



【0005】また、各種電気回路基板、LCD等の面装  
被装料の配製については、攝影光学系を装置本体の内部  
に配設して、装置本体内で攝影光学系と各種電気回路基  
板、画像表示部が互に面を密に接しないようなレイア  
ウトにすることによって互に面を密に接しないようにすること  
が、従来からよく行われていた。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1に記載した技術的効果において、前記投影レンズユニットの機械装置において、前記光軸変更手段と撮像素子の間に、投影レンズユニットを通過する光量を機械的に調整する光量調節装置

することである。このように、光學顯微鏡法と電子顕微鏡法との併用で、光學顯微鏡法で粗大粒子の存在を確認し、電子顕微鏡法でその形状や組成を詳細に調べることにしている。また、光學顯微鏡法で観察した粒子のサイズを、電子顕微鏡法で測定した粒子のサイズと比較することによって、電子顕微鏡法の測定精度を確認している。

[illegible]

左右方向に置換自在に設けられていて、非置換型では、撮影時には撮影用レンズを覆って保護し、撮影時には撮影用レンズを露出させて、撮影可能にするようになっていると考えられる。図1は撮影用レンズを覆っている。5a及び5bは付カバー1と接続した状態を示している。撮影可能にする際1は回転して露出されている第1凸部及び第2凸部であった。撮影用レンズ2を覆う形状に接続されているが、撮影用レンズ2を露出する形状に接続されているが、図は図2に示すように後で詳述する。

特許請求の範囲】  
 図表第1項 従来のレンズ系を知られた像距レンズ系を以て記すは通過した光線が光を相違光として光電変換して記録する透過型記録装置において、新規形成した電子エレクトロニクス間に光伝導層の方向を変更する光増強層を備え、且つ該増強層は電子エレクトロニクスは該増強層の表面に設けられることを特徴とする画像表示装置の構造。図表第2項 新規図解の電子エレクトロニクスを以て特徴とする。

史、更紗と梨織の間に、模彫・レンズニユニットを通過する光を機械的に回面する光回面装置を設けたことと、伸縮とする第1項1記載の電子制御装置、伸縮とする第3項3] 前記模彫・レンズニユニット内の光軸更紗と梨織糸との間に、レンズを光軸方向に移動するレンズ移動機構を設けたことを特徴とする第1項1記載の電的模様装置。

発明の詳細な説明]  
0001  
発明の属する技術分野】この発明は、電子的通信装置  
とし、特に拡張レンジズユニットの構成と内部ユニット

[illegible][illegible]

【0004】同様に特開平9-211287号には、陰影系の物体面に光線を反対側面を斜面に内面反対面としたプリズム体を装設し、該プリズム体を介して顔面を露出させる構成にすることにより、撮影系の水平方向の長さ

[illegible]

チが設けられている。レリーズ  
画像をメモリに記録するスイッ  
ッチ8は、撮影時の記録モードの  
00013)図2の(A)は現像した  
取した状態における顕影レンズ  
正南面であり、図2の(B)は性  
付近のX-Y'軸に合った断面看  
面である。顕影レンズ開口2の  
顕影レンズ開口2の3面を圍む  
カバー1aの前面より突起した

[illegible]

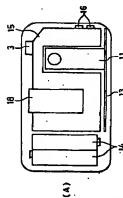
【0014】図3の(A)～(C)の英雄の形態の電子カメラの内部で、図3の(A)は正面、図3の(B)は上面からそれぞれ見た図であり、図3の(C)は上面からそれぞれ見た図を示す図である。これらのレンズユニットで、顕微鏡レンズであり、カメラ本体中央よりやや下方に位置する。カメラ本体前面に位置する。カメラ本体前面に位置する。



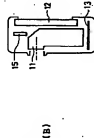




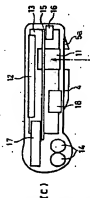
【図3】



(A)

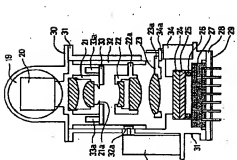


(B)



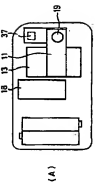
(C)

【図4】

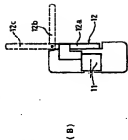


- 1: 基板  
2: 絶縁層  
3: 絶縁層  
4: 絶縁層  
5: 絶縁層  
6: 絶縁層  
7: 絶縁層  
8: 絶縁層  
9: 絶縁層  
10: 絶縁層  
11: 絶縁層  
12: 絶縁層  
13: 絶縁層  
14: 絶縁層  
15: 絶縁層  
16: 絶縁層  
17: 絶縁層  
18: 絶縁層  
19: 絶縁層  
20: 絶縁層  
21: 絶縁層  
22: 絶縁層  
23: 絶縁層  
24: 絶縁層  
25: 絶縁層  
26: 絶縁層  
27: 絶縁層  
28: 絶縁層  
29: 絶縁層  
30: 絶縁層  
31: 絶縁層  
32: 絶縁層  
33: 絶縁層  
34: 絶縁層  
35: 絶縁層

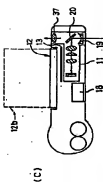
【図5】



(A)



(B)



(C)

フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>

G03B 19/07

図面記号

F 1

G03B 19/07